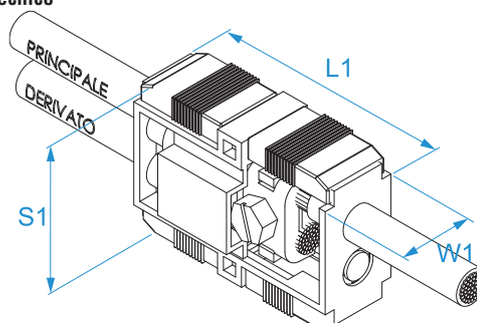


Famiglia prodotto: Morsettiere - Di derivazione a serraggio indiretto
Codici articolo: 95261, 95262, 95263, 95264
Descrizione: MORSETTIERE DI DERIVAZIONE A SERRAGGIO INDIRECTO - TWIN BLOCK

Immagine



Disegno tecnico



Specifiche

CORPO ISOLANTE: policarbonato (PC) trasparente UL 94 V0
CORPO CONDUTTIVO: ottone pressofuso nichelato
CLIP DI SICUREZZA IN: poliammide (PA 6.6) nero
VITE IN: acciaio zincato
TEMPERATURA ESERCIZIO MAX: 85 °C
TIPO DI SERRAGGIO: indiretto
TENSIONE DI PROVA: 2500 V
GRADO DI PROTEZIONE: IP20
NORME DI RIF.: EN 60947-7-1, EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004, EN 60999

Codice	Sezione conduttore (mm ²)	Conduttori flessibili connettabili Principale (mm ²)	Conduttori flessibili connettabili Derivato (mm ²)	Tensione nominale (V)	L1 (mm)	W1 (mm)	S1 (mm)	
95261	10-25	25	25	450	64	27	43	1/10
95262	25-50	50	50	450	71	34	49	1/10
95263	50-95	95	95	450	77	41	61	1/10
95264	70-120	120	120	450	90	50	72	1/5

